This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩ 日本国特許庁 (JP)

砂特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

庁内整理番号

昭59—64551

砂公開 昭和59年(1984) 4月12日

C 04 B 7/02 7/32 7/355 13/02			/32 /355	6417—4 G 6417—4 G 6417—4 G 6542—4 G			発明の数 審査請求	l 未請求	(全 4	頁)	
ᢒセメント組成物			艾物	South FEE 1				横浜市瀬谷区三ツ境141-3 三星化学合資会社			
		_			砂出	願	人			== m-1000	- 377. (a).
②特		願	昭57—1739	78				高砂市高码	沙叫政治	至四] 1386) 番地
❷出		願	昭57(1982)	10月5日	⑦出	願	人	旭硝子株	式会社		
⑫発	⑫発 明 者 脇村嘉郎 │							東京都千代田区丸の内2丁目1			
			高砂市高砂	可鍛治屋町1386番地				番2号			
⑫発	明	者	大東隆		砂代	理	人	弁理士	内田明	夕	1名

3

1

識別記号

1. 発明の名称 セメント組成物

€)Int. Cl.3

2. 停許期求の範囲

- 1. 重投まで、ポルトランドセメント70~30
 メ、アルミナセメント5~50%、消石灰3
 ~30%、アルカリ金属炭酸塩 Q5~5% サよびカルポン酸又はその塩 Q05~1%の削っ合からなるセメント組成物。
- 2 ポルトランドセメント 6 5 ~ 3 5 多、アルミナセメント 1 5 ~ 5 0 多、消石駅 7 ~ 2 5 多、アルカリ金属炭酸塩 0 7 ~ 3 0 多 およびカルボン酸 0 1 ~ 0 5 5 である特許請求の範囲第 1 項記載のセメント組成物。
- 3 ポルトランドセメント 4 5 ~ 3 5 %、アルミナセメント 3 0 ~ 5 0 %、 酒石灰 1 3 ~ 2 5 %、アルカリ金属炭酸塩 1 ~ 2:6 % である特許 請求の範囲第1項又は第 2 項配版のセメント組成物。
- 4. アルカリ会属炭酸塩が炭酸ナトリウムである特許湖水の範囲銀1項乃至第3項いずれか

配似のセメント組成物。

- 5. カルボン酸又はその塩がクエン酸又はその 塩である特許請求の範囲部1項乃至部4項い ずれか記載のセメント組成物。
- 4 組成物がグラウト用である特許期求の範囲 煮1項乃至第5項いずれか記載のセメント組 成物。

5 発明の詳細な説明

本発明は早強性セメント組成物幣には地盤へのセメント注入に有効に使用しうるに適した早強性セメント組成物に関するものである。

地機や岩盤などの関係や象数からの出水をと める目地詰めに急越セメントが用いられている ことは広く知られている。

即ち、これらのグラウト村は病水現場で適正 飛の水を加えて混練と顧問する適前に臨水循所 に圧入し疑固せしめて止水するものであり、と れまで多数の穏級の組成物が使用されたり提案 されている。例えばこれらの典型的な急石英セ メントとしてはボルトランドセメントにアルミ 述の範囲に制度される。

本発明はこのようかち取分をそれぞれ特定をの割合で含む組成物であり、グラット材としては現場にて、これらの組成物に対し略を50~300部の組織をつかとともにスラリーとの進度の批動性となったところで目的の地線などの注入箇所へ圧入するものである。

とのようなスラリー調整に際して、それぞれの目的に応じて、例えばブリーシング性、 沈下本などを減少させるために など称々の目的で済当な増粘剤、膨脹剤、発力剤などを併用するととも勿論可能であり、 本発明の目的を摂わない 程度において他の粉末原料を加えるととも可能である。

このような本発明は、グラウト村として必要な適度の施工性を確保できるとともに水との進輸後のブリーシング傾向も少なく、施工後のスラリーの沈下も殆んどないばかりか、早強性、長期強度にも受れた性能をもたらすものであり、

・グル化時間:100 CO ビーカー内に混紋物を約80 CC 入れて静酸しておきこれを90 知むけても内容物が流出しなくなるまでに摂する時間を求めた。

コンシステンシー;

ABTM の C 9 3 - 8 1 の方法を採用 した。

・ブリーシング率:

JI8 A 1123 の事じた方法で酬貯した。

• 批下本:

直径 5 m 深さり 0 m のシリンダー内に 泥練物を入れり自後、容器の上端から 硬化試料の上面まで長さを測定した。 緊急工事かよび工事日数の短額化が発育される グラウト材等の用途に用いられるものとしての 工業的な価値は大きいものである。

本発明を以下さらに契約例にて説明する。 実施例及び比較例

ボルトランドセメント(三菱鉱業セメント株式会社型、フレーン値5100m²/9)、アルミナセメント(旭硝子株式会社製ブサヒフォンジュ、プレーン値53000m²/9)、消石灰(純皮96%)、炭酸ナトリウム(純皮95%)を消石灰(純皮96%)、炭酸ナトリウム(純皮95%)を150位を150位の大力に対して水/固形分比が150%となる骨の水を加えた。

これらについてのゲル化時間(分)、コンシステンシー(秒)、ブリージング部(多、混練3時間後)、沈下本(材令1日)、圧弱強度(Ne/om²)を削定した結果を同様係1 装に示した。

尚、 結果の制定方法は次の通りである。.

無	1	猤
---	---	---

	突旋例	実施例	夷旅例	比較例	比較例	比較的	此较例
	(1)	(2)	(7)	(4)	(5)	(6)	(7)
ポルトラント							
セメント	4 D	5 5	5 5	4 0	4 0	5 5	8 Đ
アルミナセメント	40	2 5	3 5	4 0	4 0	5	10
Q W (OH)	20	20	10	20	20	4 0	10
Na ₂ CO ₂	2	2.5	3	0	2	2	3
クエン酸	0.2	0.2	0.15	0	0	0.2	0.15
水/氝形分比	150	1 5 D	1 5 0	150	150	150	150
ゲル化時間	10	1.4	12	2	0	3 Ş	1 4
コンシステンシー	7. 5	7. 0	7. D	9	00	7. 4	В
プリージング率	0.1	Q.f	015	D	0	2 5	4,5
沈下察	0.10	0.2	015	0	O	3 D	5
圧縮強度							
3 hr 後	81	5.2	6.7	0.8	20	D	ao 5
1 日後	1 5.8	1 3.0	1 4,5	1. 0	5.D	۵3.	D. 4
28日後	2 5.0	2 0.6	185	4.0	105	3.5	1 5.1

特別報59- 64551(4)

なり実用上、問題が多いものである。